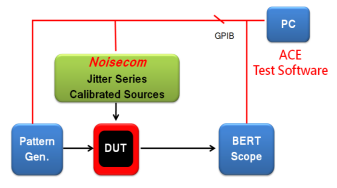




隨著人們對影音傳輸的需求,傳輸資料量的增加,高速傳輸技術(High Speed Interface)相關應用的新產品,不斷地在市場推陳出新,複合傳輸界面合併於一裝置內的干擾問題,也成為研發工程師日常需解決的課題。如何透過現有的測試儀器快速整合出能模擬實際干擾訊號的全方位驗證測試方案,以確保最終產品的品質抗干擾的能力,是工程人員所要面對的挑戰。筑波科技擁有全系列的高速傳輸測試解決方案,讓您能方便快速地驗證您的產品抗干擾之能力,確保產品能符合您客戶的需求。



High Speed Digital (Interface) Test Solution



Noisecom J7000 系列

筑波高速數位量測架構

Noisecom 產品適用於以下量測:

- Jitter & Phase Noise measurements
- Fading measurements
- Sensitivity measurements
- Summing input for CNR, or Eb/No measurements
- BER measurement
- Noise Figure Measurement (Calibrated Noise Source)
- Video measurements



Web: www.acesolution.com.tw E-mail: service@acesolution.com.tw Sales Contact: 盧小姐 TEL: 886-3-5525633 ext. 515

E-mail: service@acesolution.com.tw

Suzhou Contact: 許先生 TEL: 86-512-89188620 E-mail: jackson hsu@acesolution.com.cn

Shenzhen Contact: 黄先生

TEL: 86-755-29351095

E-mail: fred_huang@acesolution.com.cn

假使您對上列儀器介紹有興趣,或者是您所需的儀器不屬於上述產品,隨時歡迎來電亦或 E-mail 至 service@acesolution.com.tw 洽詢客服人員,我們將請相關同仁盡速與您聯繫。